

استخراج جواب از دایره ایقغ

آشنایی با دایره ایقغ

ملاحظه مي كنيد.

در علم جفر دوایر زیادی وجود دارد. اما تعداد محدودی از اینها دایره مادر به حساب آمده (مثل ابجد و اهطم و ایقغ و ابتث و امثالهم)و بقیه فرعی هستند. از جمله مهمترین دوایر دراستخراج پاسخ سوالات، دایره « ایقغ » است. نام دیگر این دایره ، « دایره افلاک » است. این نامگذاری بخاطراین است که در این دایره حروف به سه گروه ۹ تایی تقسیم شده و یک حرف « غ » هم که نماینده هزارگان است در ذیل قرار می گیرد. همچنین بد نیست بدانید که در علم نجوم قدیم به وجود ۹ فَلَک در آسمان قائلند وبهمین دلیل دراین دایره حروف را به ۹ گروه عددی تقسیم کرده اند. دایره ایقغ این است که

4	۲	ز	9	٥	٥	٤	ب	1	يكان
ص	ف	3	س	Ċ	٩	J	Ն	ی	دهگان
ظ	ض	è	Ċ	ث	ت	ش	c	ق	صدگان
								غ	هزارگان

نکته مهم در این دایره آن است که عدد تمام حروف به یکان حساب می شود. بهمین دلیل به این دایره $\begin{pmatrix}
\mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j} \\
\mathbf{j} & \mathbf{j$

ь	τ	ز	9	٥	٥	٤	ب	ای	حروف
ص	ف	3	س	ن	٩	J	ک	ق	
ظ	ۻ	à	Ċ	ث	ت	ش	ر	غ	
٩	٨	٧	9	۵	۴	٣	۲	١	مقادير عدد درايقغ

اساتید قدیمی در یافته بودند که این نوع قرار گرفتن حروف کنار یکدیگر می تواند به هنگام استخراج جواب به این امرکمک کند.ازطرفی گویا به صورت ازلی در اکثر سؤالها مستحصله آنها به طورمشخص به همین دایره مربوط می شد.

حال در ادامه ، نحوه استخراج مستحصله از این دایره را به شما خواهیم آموخت.

اما قبل از اینکه مطلب اصلی را شروع کنیم ، این نکته را باید تذکر بدهم که استخراج جواب از هر دایره ای دو حالت بیشترندارد. ۱- ارتباطی ازلی و دایمی بین حروف سؤال و آن دایره وجود دارد. ۲- این ارتباط را ما می سازیم و شکل می دهیم؛ زمانی که به صورت عملی شروع به استخراج جواب ازاین دایره کنیم مطلب بهتر درک خواهد شد.

نكات مهم در استفرام مواب از دايره ايقغ

جواب سوالی طرح کرده اید یا به صورت مستقیم و یاغیرمستقیم دردل همان حروفی قرار داردکه ازمداخل به دست آمده است.

زمانی که شما مداخل عددی را به حرف تبدیل می کنید ، تعدادی حروف به دست می آیند. گاهی اوقات به صورت تصادفی این حروف به نحوی کنار هم قرار می گیرند که ما می توانیم به راحتی از آنها جواب را استخراج کنیم.مثلاً اگر حروف « اغ رج » را دردایره ابجدوهرحرفرایک قدم به جلو حرکت دهیم ،کلمه «باشد » به دست می آید.حال اگر شما تمرین حروف دوست را انجام داده باشید، با دیدن حروفی که کنار هم قرار گرفته اند می توانید بفهمید که این حروف به چه شکلی حرکت داده شوند می توانند مستحصله جفر را بسازند.

به بعبارت دیگر،وقتی که شما سؤالی را طرح می کنید، برای به دست آوردن جواب باید حروف اساس یا نظیره شما تغییر کنند تا به جواب سؤال شما تبدیل گردند. این عمل تغییر نمی تواند تابع یک فرمول ریاضی خاص و شناخته شده ای باشد، زیرا که حروف را ما بر روی کاغذ نمی چینیم که توقع داشته باشیم با یک فرمول حرکتی تبدیل به کلماتی معنی دار شوند. البته بهنگام استخراج جواب شما می توانید بر اساس الهامی که دریافت می کنید جای حروف را در جدول اساس و نظیره تغییرداده و یا بطور کلی حرفی را تبدیل به حرفی دیگر کنید. اما اگر تمرین با حروف را زیاد انجام داده باشیم می توانیم حدس بزنیم که جای کدام حرف با حرف دیگر تغییرکند کلمه ی معنی داری به دست می آید. این یک تمرین

طولانی مدتی خواهد بود. زیرا شما باید حرکت یا دور حروف را در یک دایره مخصوص درنظر گرفته و حروف سؤال را با آن بسنجید. حال یا در حرکت به جلو یا در حرکت به عقب. بعنوان مثال اگر فرض کنیم که حروف اوّل اساس ما عبارت باشند از: ال ف ، نظیره آن هم عبارت خواهد بود از: س ض ج ، حال اگر حروفی که در انتهای سؤال قرار دارند را هم نگاه کنیم، مثلاً شاید داشته باشیم: ی ا . حال اگر بخواهیم از حروف اوّل و آخر سؤال خودمان مستحصله استخراج کنیم، خواهیم داشت:

1	9	9	J	1
ھ	خ	٥	ض	س
3	ۻ	ċ	س	س

حال اگر بخواهیم حروف را به صورت مؤخر و صدر کنار هم بچینیم، خواهیم داشت : س س خ ض ج

حال اگر دو عدد از این حروف را در دایره ابجد به جلو حرکت دهیم،

مثل دو حرف « س » را چه اتفاقی می افتد. m = 3 - m = 3 ، در این صورت آیا این دو حرف معنی می دهند یاخیر؟ مسلم است که معنی ندارند. مگر اینکه شمابا خودتان قرار گذاشته باشید که از نظیره حروف جواب خود را استخراج کنید. در این صورت اگر دو حرف « ع » را تبدیل به نظیره کنیم خواهیم داشت : \mathbf{p} . در این صورت می توان این دو حرف را بعنوان مستحصله قبول کرد. زیرا این دو حرف می توانند مقدمات کلمات زیادی باشند. مثل : بباشد - ببرید - ببازید- ببارد و الی آخر .

پس حروفی که بعنوان مستحصله استخراج می شوند این شما هستیدکه بایدتعیین کنید که از چه دایره ای نظیره گرفته شده و یا حرکتشان به چه صورتی باید باشد.

استخراج مستحصله برای هر حرفی به این معناست که آن حرف باید به حرف دیگری تبدیل شود.و یا اینکه مستحصله یکحرف ازجای دیگری استخراج شود.مثلاً در برخی از روشها ، مستحصله حرف اول را از حرف هفتم می گیرند.تمام این روشها قرار دادهایی است که بابرخی شعور درون خود می گذارند و یک قانون لازم الاجرا نیست. حروف مطابق میل ما در سؤال قرار نگرفته اند.

استفرام مواب از دایره ایقغ

دایره ایقغ یکی از دوایری است که می توان با آن برای سوالات خود پاسخ صحیح استخراج کرد. نحوه کاربااین دایره به این شکل است که ابتدا باید تعیین کنید حروفی را که به عنوان جواب میخواهید استخراج کنیدباگرفتن نظیره می خواهید خوانا بکنیدیا بدون نظیره ؟البته ناگفته نماند که همواره حروف بدون نظیره بهتر جواب می دهند. سپس برای حروف سؤال خود از دایره ایقغ حروف مستحصله استخراج می کنید. مستحصله هر حرف در دایره ایقغ و در درجه اوّل از حروفی به دست می آید که بالا یا پائین آن حرف قرار داشته و به حروف «قوا» معروفند.

سؤال ما اين است:

امام اول شیعیان کیست ؟ جواب: علی خان (بخوان).

ی) .	૭	ز	غ	Ċ	اساس
خ	ع	خ	ث	Ċ	غ	نظيره
ċ	ع	ی	J	1	Ç	جواب
ن	1	ċ	ی	J	ع	تر کیب

عدد نقاط	عدد حروف	مدخل كبير
14	14	1.0.
ب ی	ز ی	ن غ

حال حروف به دست آمده را درون جدول می بریم.

توضيح

در دایره ایقغ قوای حرف « ش » « ل » بود استفاده کردیم. از قوای حرف « غ » هم « ا » را گرفتیم و بقیه حروف را هم از خودشان استفاده کردیم.

در مرحله اوّل بهتر است که از حروف خود قوا استفاده شود. اما اگر دیدیم که حروف نمی توانند باهم پیوند بخورند، آنگاه ابتدا یک حرف را پیش قراول قرار می دهیم و بقیه را با آن می سنجیم.

این حرف پیش قراول را می توانیم به شکلهای مختلف انتخاب کنیم.

چند نمونه از فرمولهای انتخاب حرف پیشقراول:

۱- اگر وقتی که حروف را درون جدول قرار دادید و با نگاه کردن به حروف متوجه شدید که یک
 یا دو سه حرف با هم یک کلمه را تشکیل داده اما یک حرف کم دارند، پس آن حرف ها را
 بعنوان مستحصله اوّل انتخاب کرده و ناقصی آنها را از حروف بعدی برطرف می کنید.

۲- اگر هیچ یک از حروف با حروف دیگر پیوندی نداشت، پس ابتدا کوچکترین حرف از نظر عددی رابرای انتخاب مستحصله انتخاب کرده و از حروف قوای آن جواب رااستخراج کنید.
 ۳- راه بعدی این است که تعداد حروف سؤال را می شمارید، مثلاً ۷ عدد بودند. حال به حروف سوال نگاه کنید ببینید آیا حرفی که عدد آن هفت باشد در میان حروف وجود دارد که آن را انتخاب بکنید یا نه ۱۶گر نبود کوچکترین حرف را انتحاب کنیدو عمل استخراج مستحصله را با آن شروع کنید.

كعبه در كجا واقع شده است ؟ مدخل كبير -عدد حروف --عدد نقاط

(9..)9 19 1777

نکته : چون دراینجا ما دو حرف ۹ داشتیم و تکراری بود،

پس قوای آن را می گیریم که « ۹۰۰ » است .با این حساب جدول را تشکیل می دهیم .

جواب: مكه شهرس.

ظ	5	4	ن	ر	ك	ز	اساس
٢	Ċ.	()	ن	و	ذ	ش	نظيره
۴	س	٥	٥	,	ك	ش	جواب
س	ر	0	ش	٥	ك	٩	تر كيب

علت اینکه ما سؤالاتی را طرح می کنیم که شما جوابش را می دانید به این علت است که می خواهیم نشان دهیم حتی در سوالاتی که شما جوابش

را از قبل می دانید هم باز اصولی برای انتخاب حروف وجود دارد و پاسخ از حروف قوا بیرون نیست.

سوال : عاقبت كار بشار اسد رهبر سوريه چگونه خواهد بود؟

 اساس
 ب
 ب
 غ
 ز
 ل
 ح

 نظیرہ
 ع
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا

اعداد: ۲۷۶۲ – ۳۷ – ۱۸ حروف: ب س ذ ب غ ز ل ح ی

جواب: (به کس از سلاحش). حال شما سعی کنید نوع مرگ وی را استخراج کنید.

سوال به عربي: پاري پيل من جهه اهل الايران من الخيروالشروالنفع والضرر.

حروف را به نظیره ابجد و دایره ایقغ بردیم و از هر ستون یک حرف برای جواب برداشتیم به این صورت:

٥	٤	ی	9	ت	ن	٥	غ	j	ق	J	ت	حروف مداخل اربعه
ق	ک	ċ	ر	υ	غ	و	ن	ش	٥	ض	ف	نظيره ابجدي
1	ب	9	ب	ت	1	1	٥	٥	٥	ت	٦	ايقغ ١
ی	ک	س	ک	ف	ی	ی	ن	J	ن	ف	ف	ايقغ ٢
ق	ر	ċ	ر	ض	ق	و	Û	ش	ث	ض	ض	ايقغ ٣
غ		9 18			غ	غ			3		7	ايقغ ٤
س	ع	ر	ع	ت	س	س	ق	ف	ق	ت	ت	نظيره۱
ċ	ડે	1	ડે	٥	ċ	ċ	غ	ض	غ	5	ت	نظيره٢
٥	9	ی	9	J	٥	0	ط	ز	ط	J	J	نظيره٣
ن		3 = 8		9 = .	ن	Ċ					ð =8	نظيره۴
٥	ن	س	ડે	٥	ب	τ	ر	ف	1	J	9	حروف منتخب
	سنه	•		بهذ			فرح			ولا		رکیب حروف و جواب

حروف را به نظیره ابجد و دایره ایقغ بردیم و از هر ستون یک حرف برای جواب برداشتیم به این صورت:

j	ی	9	ک	٥	ق	ن	1	حروف مداخل اربعه
ش	ċ	ر	š	ق	٥	غ	س	نظيره ابجدي
ت	9	٠	j	1	٥	1	9	ايقغ1
J	س	ک	ع	ی	ن	ی	س	ايقغ٢
ش	ċ	ر	š	ق	ث	و	ċ	ايقغ٣
				غ		غ	4.5	ايقغ۴
ف	ر	ع	ش	س	ق	س	ر	نظيره۱
ض	1	š	ب	ċ	غ	ċ	1	نظيره٢
j	ی	9	ک	٥	ط	٥	ی	نظيره٣
				ن		ن		نظيره۴
ف	ċ	ن	ع	·	ی	1	غ	حروف منتخب
ی	خا	ن	عو		ب	غا		رکیب حروف و جواب

سوال به عربی:

كيف يمضى هذه السنه الاتيه لكل الخلايق الايران.

وسيط صغير	مدخل صغير	وسيط كبير	مدخل كبير
٧	440	110	4714
3	ه ف ش	ہ ی ق	د ی ض ج غ

حروف را به نظیره ابجد و دایره ایقغ بردیم و از هر ستون یک حرف برای جواب برداشتیم به این صورت:

,		,	ن	_	S	ن		J	,	ی	٢	نظیرہ۴
ض ز	ب	ض ز	ċ	ع ط	ی	خ	ع ط	ج ل	ض ز		م	نظیره۱
:	S acco			غ	1		غ		1	1	3	نظيره۲
ف	ش	ڧ	س	ق	ر	س	ق	ت	ف	ر	ث	نظيره۱
			نهٔ			غ						ايقغ ۴
ش	Š	ش	و	ث	ċ	6 :	Û	ض	ش	ċ	ë	ايقغ ٣
J	ع	つ	૭	·ɔ	س	૭	•	ف	J	س	9	ايقغ ٢
Ξ	ز	ы	-	٥	9	1	٥	ت	•	9	P	ايقغ ١
ش	ز	٥	ق	٥	ċ	ق	ن	ف	J	ċ	ص	نظيره ابجدي
ز	ش	•9	٥	·e	ی	٥	ىك	٤	ض	ی	3	حروف مداخل اربعه